



Szkoła letnia Uniwersytetu Warszawskiego w Tunezji MUSTIS 2019: Unearth, Describe, Understand. Archaeology of a Roman City



Przez dziesięć ostatnich dni września b.r. osiemnastu studentów Uniwersytetu Warszawskiego uczestniczyło w nowym przedsięwzięciu – szkole letniej w Tunezji. Projekt **Mustis 2019: Unearth, Describe, Understand** zorganizowany został przez Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej UW, Wydział Historyczny UW oraz Instytut Archeologii UW, kierowali nim prof. Tomasz Waliszewski i dr hab. Monika Rekowska. Szkołę letnią przeprowadzono wykorzystując możliwości jakie stwarza stanowisko Mustis od niedawna badane przez polsko-tunezyjską ekspedycję z ramienia CAŚ UW, IAUW oraz Institut National du Patrimoine (Tunis), a także infrastruktura funkcjonującej przy nim bazy archeologicznej.

Projekt realizowany jest przez Uniwersytet Warszawski w ramach Programu zintegrowanych działań na rzecz rozwoju Uniwersytetu Warszawskiego (ZIP), współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach programu POWER (ścieżka 3.5). Po raz pierwszy szkoła letnia odbyła się w Tunezji.

Stanowisko archeologiczne Mustis położone jest w odległości ok. 120 km na południowy zachód od Tunisu, w pobliżu współczesnego miasteczka el-Krib. Korzystna lokalizacja przy głównej arterii lądowej biegnącej z Kartaginy do Theveste (Algieria), a równocześnie pośród bardzo żyznych terenów sprzyjających uprawie zboża, oliwy i winnej latorośli wpłynęły na bardzo szybkie wzbogacenie się miasta, regionu i jego mieszkańców w okresie od I wieku n.e. do III wieku n.e. Antyczne miasto obejmuje ponad 35 hektarów zabudowań z okresu rzymskiego i bizantyjskiego.



W Szkole Letniej w Mustis uczestniczyli studenci Uniwersytetu Warszawskiego z różnych wydziałów humanistycznych, głównie archeologii lecz także filologii klasycznej czy orientalistyki. Intencją organizatorów Szkoły było stworzenie uczestnikom warunków do teoretycznego i praktycznego poznania realiów prowadzenia badań archeologicznych w środowisku rzymskiego miasta w Afryce Północnej. W ciągu 10 bardzo intensywnych dni studenci wzięli udział w blisko 100 godzinach zajęć organizowanych w sali i na terenie stanowiska archeologicznego. Poznawali historię i archeologię basenu Morza Śródziemnego, Afryki Północnej oraz regionu, w którym przebywali, odkrywali metody pracy epigrafiki, odczytując łacińskie inskrypcje licznie występujące w rzymskim mieście, uczyli się podstaw wiedzy o ceramice oraz o metodach prospekcji geofizycznej. Dwa dni spędzone zostały przez grupę na odkrywaniu historii ważnych ośrodków miejskich starożytności: Kartaginy oraz miasta Thugga, wpisanego na listę na listę światowego dziedzictwa UNESCO, studenci odwiedzili także Muzeum Narodowe w Bardo. Możliwość poznawania planu rzymskiego miasta, dotknięcia zabytków, zrozumienia funkcji poszczególnych budowli pozostanie zapewne na długo w pamięci uczestników Szkoły.

Kadrę naukową tworzyli naukowcy polscy z Uniwersytetu Warszawskiego, Uniwersytetu Gdańskiego oraz badacze tunezyjscy z Institut National du Patrimoine, Uniwersytetu w Tunisie i Uniwersytetu Manouba. 29 września b.r., na zakończenie szkoły, jej uczestnicy spotkali się z JE Ambasador RP w Tunezji, Panią Lidią Milką-Wieczorkiewicz.

Kontakt:

Dr hab. Monika Rekowska, Kierownik Szkoły Letniej, mrekowska@uw.edu.pl

Prof. Tomasz Waliszewski, Kierownik Naukowy, twaliszewski@uw.edu.pl

Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej Uniwersytetu Warszawskiego – pod jego auspicjami od ponad 50 lat prowadzone są polskie badania wykopaliskowe i prace konserwatorskie w krajach basenu Morza Śródziemnego, Afryki i Bliskiego Wschodu. Aktualnie Centrum prowadzi ok. 30 projektów na stanowiskach datowanych od czasów prehistorycznych, poprzez wszystkie okresy historyczne aż po późny antyk i okres muzułmański w Egipcie, Sudanie, Libanie, Jordanii, na Cyprze, Kuwejcie, Arabii Saudyjskiej, Omanie, Armenii i Tunezji. Centrum prowadzi też Stację Badawczą w Kairze i Polski Ośrodek Archeologiczny w Chartumie.

Czytaj więcej: www.centrumarcheologii.uw.edu.pl; www.facebook.com/pcma.uw

Kontakt: pcma@uw.edu.pl ; a.szulc-kajak@uw.edu.pl